

Automation for a changing World



BI MAG

TECH PLUS

ELETTRONICA

AUTOMAZIONE

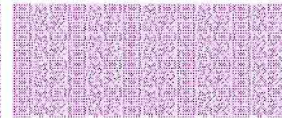
MECCANICA

ENERGIA

PACKAGING



ITALIA 4.0 NOTIZIE PRODOTTI WHITE PAPER RUBRICHE PUBBLICAZIONI NEWSLETTER EVENTI



Home > Italia 4.0 > Bilancio positivo per Save Milano

Bilancio positivo per Save Milano

Ricerca articoli, notizie...

Cerca

Pubblicato il 10 maggio 2017

Si è chiusa con un eccellente risultato l'edizione primaverile di Save Milano, la Mostra Convegno dedicata alle Soluzioni e Applicazioni Verticali di Automazione, Strumentazione, Sensori, organizzata da Eiom con il patrocinio di Gisi (Associazione Imprese Italiane di Strumentazione) e il supporto tra gli altri di Anipla (Associazione Nazionale per l'Automazione), svoltasi lo scorso 19 aprile.

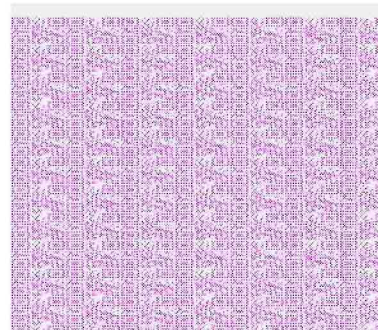


Oltre 800 sono stati gli operatori qualificati che hanno partecipato alla giornata, interessati alle più importanti applicazioni e soluzioni in ambito automazione, strumentazione e manutenzione oltre che alle tematiche trattate, di grande livello e attualità – con focus su **Industria 4.0**, **Internet of Things**, **Big Data**, **efficienza energetica**, **asset management** e **frontiere della nuova predittiva**, **sistemi di visione** e **soluzioni specifiche per logistica e industria alimentare**, e altro ancora.

L'appuntamento primaverile ha portato inoltre nuove opportunità per operatori e aziende grazie alla **concomitanza** con altri eventi sinergici, quali **MCM Milano** (evento leader per la manutenzione industriale), **mCTER Energy Storage** (nuovo evento dedicato all'accumulo di energia) e **mCT Alimentare – Visione & Tracciabilità** (manifestazione di riferimento per il settore Food & Beverage). Ha fatto il tutto esaurito il convegno "**Industria 4.0 tra presente e futuro: IoT, soluzioni industriali, incentivi**", uno dei più importanti appuntamenti dell'anno per aziende coinvolte e tematiche affrontate.



VIDEO



La sessione è stata aperta da **Armando Martin** (consulente industriale e giornalista) che ha introdotto alle tematiche della mattinata, poi **Alberto Olivini (Siemens Digital Factory)** ha affrontato il tema dell'Internet of Things con focus sulla soluzione Mindsphere, una cosiddetta Platform as a Service (PaaS) su cui è possibile sviluppare, eseguire e fornire "app" e servizi digitali. **Giuseppe Vigliano (Cisco)** ha portato un'analisi dello scenario competitivo odierno, dalla fabbrica tradizionale a quella connessa, per comprendere le opportunità date dall'Industry 4.0; è stato poi il turno di **Giorgio Bonomo (OmnitechIT – Partner IBM)** che ha presentato le migliori soluzioni tecnologiche IBM per la quarta rivoluzione industriale.

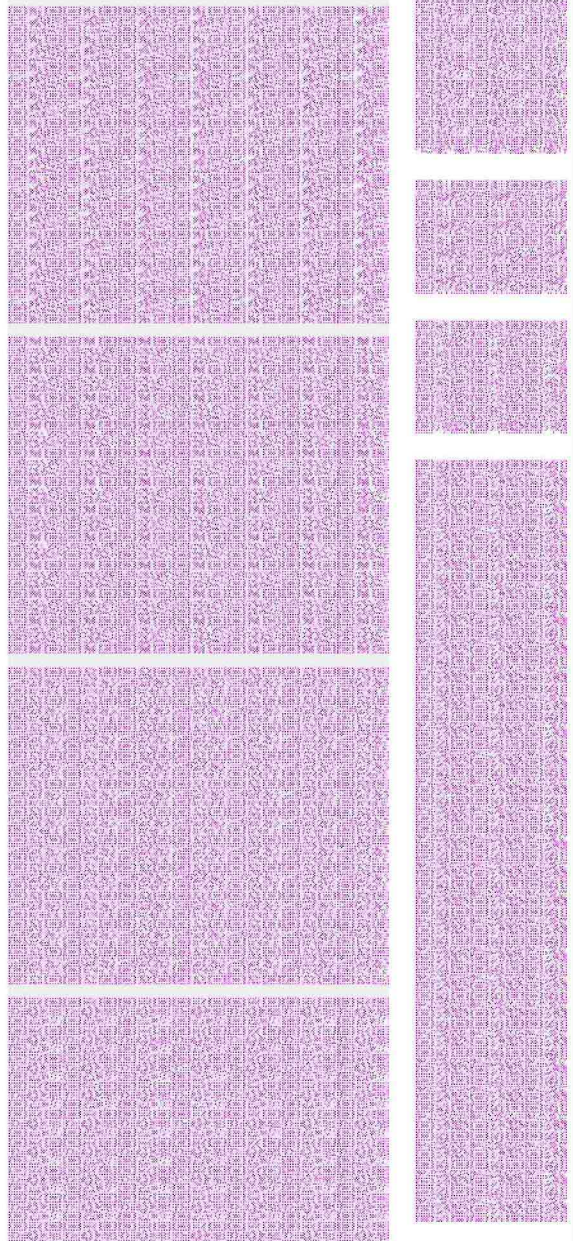
Si è parlato anche di connettività al servizio del processo e del manufacturing con casi applicativi di grade interesse grazie a **Fabio Fumagalli (Hilsher Italia)**; **Edgardo Porta (Rittal)** ha portato invece l'esperienza dell'azienda Rittal all'insegna dell'evoluzione 4.0; mentre **Roberto Motta (Rockwell Automation)** ha introdotto alla "Connected Enterprise" per digitalizzare macchine e impianti. **Marco Gamba (Schneider Electric)** ha affrontato il tema della Smart Manufacturing; in chiusura **Patrick Beriotto (Warrant Group)** ha introdotto il sistema degli incentivi, con approfondimenti sul modo e sulle tempistiche per poter usufruire dell'iper ammortamento.

Seguitissimo anche il convegno "L'Asset Management nel Manifatturiero Intelligente" organizzato in collaborazione con Anipla, in cui attraverso testimonianze, soluzioni, casi applicativi, è stato approfondito il tema Asset Management in ambito enterprise. Dopo i saluti iniziali di **Alberto Servida (Università di Genova, Anipla)**, chairman della sessione, **Donatella Bianchi (GE Oil&Gas)**, **Corrado Giussani (GE Digital)** e **Antonio Ziliani (Cappemini)** hanno presentato un caso concreto relativo alla "Brilliant Factory"; le tematiche del monitoraggio e della diagnostica per la logistica automatica sono state prese in esame da **Cesare Fantuzzi e Claudio Santo Longo (Industria Tecnologica Italiana)** e **Francesco Monica (Elettric80)**. **Fausto Gorla e Luca Pace (Panautech)** con **Giorgio Fasce (Mont-Ele)** hanno affrontato il ruolo del Datasheet nell'Asset Management; mentre **Enrico Paolucci (Bernecker + Rainer Industrie Elektronik Ges.m.b.H.)** ha introdotto all'Asset Management per le installazioni "vintage". Si è parlato inoltre di Asset Monitoring, di Preventive e Predictive Maintenance con **Giorgio Bonomo (OmnitechIT, Business Partner IBM)**; in chiusura **Alberto Servida** ha fatto il punto sulle sfide e sulle opportunità nell'era dei Big Data.

È stato seguito con grande attenzione anche il convegno "Manutenzione 4.0 – Predittiva e su Condizione: le Nuove Frontiere della manutenzione" organizzato in collaborazione con **Aiman (Associazione Italiana Manutenzione)**, in cui sono state introdotte novità e discussi approfondimenti in ambito manutentivo – dall'analisi della diagnostica, alla predittiva e preventiva fino ad arrivare alle nuove frontiere della Manutenzione 4.0.

Partecipazione e interesse da parte degli operatori per la sessione "Energy Storage, soluzioni per l'efficienza energetica" organizzato in collaborazione con **Cei (Comitato Elettrotecnico Italiano)**, all'interno della prima giornata verticale mcTER Energy Storage. A Milano c'è stato spazio anche per le applicazioni e le soluzioni per il Food & Beverage con il convegno "Industria alimentare: tecnologie e soluzioni di produzione, magazzino e distribuzione per l'efficienza della filiera", rilevanti attori e influencer del settore hanno introdotto novità e soluzioni in merito ai sistemi di visione e di tracciabilità, raccolta dati, efficienza energetica, sicurezza alimentare, manutenzione e logistica, e molto altro ancora.

Dopo la conferma di aprile, la nuova edizione di Save Milano è prevista nella primavera del 2018 mentre il prossimo appuntamento in programma è per il **18 e 19 ottobre a Verona** con Save, Mostra Convegno dedicata alle Soluzioni e Applicazioni Verticali di Automazione, Strumentazione,



Sensori, undicesima edizione della due giorni tecnologica modellata sulle esigenze di professionisti e aziende, che vogliono aggiornarsi, sviluppare business, conoscere e condividere le migliori strategie, soluzioni e applicazioni specifiche per i differenti mercati industriali.

Iscriviti alle newsletter »

aIman Anipla CEI EIOM Gisi MCM Milano

mcT Alimentare - Visione & Tracciabilità mcTER Energy Storage Save Milano

Condividi Mi piace 0 Tweet G+ in Condividi

CONTENUTI CORRELATI



Heidenhain Italiana incontra gli studenti di automazione

Il 15 marzo, presso OSDB – Opere Sociali Don Bosco (Salesiani) a Sesto San Giovanni (MI), Heidenhain Italiana sarà tra i relatori dell'incontro "Automazione: la figura professionale del diplomato" promosso e organizzato da Anipla (Associazione Nazionale Italiana...



Il 19 aprile torna mcT Tecnologie per l'Alimentare

È di scena il prossimo 19 aprile a Milano la nuova edizione di mcT Tecnologie per l'Alimentare, giornata verticale dedicata a tutti gli operatori professionali del settore food & beverage. L'evento, che godrà della contemporaneità di mcT...



Save 2016: i risultati della decima edizione

Save, la mostra convegno sulle soluzioni e applicazioni verticali di automazione, strumentazione, sensori, svoltasi gli scorsi 19 e 20 ottobre a Veronafiere, ha accolto ben 7.112 operatori qualificati e 190 espositori. Ricco il programma di questa edizione, che Gisi (Associazione Imprese...



Anipla: un link tra il mondo universitario e l'automazione industriale

L'associazione Anipla si propone di promuovere e divulgare la conoscenza, lo studio e l'applicazione dell'automazione industriale in tutti i suoi aspetti scientifici, tecnologici, economici e sociali. In questa importante attività da numerosi anni ha organizzato incontri tra...



Ethernet e sicurezza, un connubio possibile

Nel corso della recente Giornata di Studio Anipla (Associazione Nazionale Italiana Per L'Automazione) intitolata "Soluzioni Ethernet-based per la sicurezza di macchine e impianti" fornitori di tecnologie e consorzi hanno illustrato come sia possibile realizzare macchine e impianti in...



Reti Ethernet per gestire applicazioni sicure

Nell'era di Industry 4.0, con l'affermarsi di Ethernet come dorsale di comunicazione lungo l'intero corpo aziendale, la possibilità di sfruttare lo stesso mezzo fisico anche per gestire le informazioni rilevanti per la sicurezza di macchine e impianti...



Indagine IRCRES-CNR e G.I.S.I.: vincenti le strategie delle PMI

Nel corso dell'Assemblea Generale dei Soci di G.I.S.I. (Associazione imprese italiane di strumentazione), il Presidente Sebastian Fabio Agnello ha illustrato le attività svolte dall'associazione nell'ultimo anno, con un particolare focus sui nuovi servizi e sulle iniziative caratterizzate...



Dieci cose da fare a SPS Italia 2016

Saranno tre giorni intensi di convegni, approfondimenti, networking, tecnologia: il 24, 25 e 26 maggio a Fiere di Parma, l'edizione 2016 di SPS Italia promette di portare in scena tutte le ultime novità e soluzioni che il mondo...

NOTIZIE

tutti



Bilancio positivo per Save Milano

Si è chiusa con un eccellente risultato l'edizione primaverile di Save Milano, la Mostra...



UPS Socomec con tecnologia agli ioni di litio a protezione degli impianti JSR Micro N.V.

Li-Ion Capacitor UPS, la soluzione Socomec basata su condensatori agli ioni di litio, protegge...



La fabbrica digitale di Cisco protagonista a SPS 2017

In un contesto competitivo in cui il successo è legato sempre più alla velocità...

PRODOTTI

tutti



Modularità e Solution Ready Platforms a SPS IPC Drives Italia 2017

Advantech sarà presente a SPS IPC Drives Italia 2017 (Pad. 6 - Stand H048)...



Industria 4.0: la sfida è organizzativa

"La sfida portata da Industria 4.0 non è tecnologica, ma organizzativa: si tratta di...



Tecnologie wireless e visioni unconventional di RFID Global risalgono a monte dell'IoT

Nella cornice di IoTthings, RFID Global ripercorre la filiera del dato, dall'acquisizione alla fruizione...